

Моторное масло гоночное RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40

Вязкость: 5W-40

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1141091-001
Артикул:
1141091-001-01-999
Штрих-код:
4014835853287



4 литра

Артикул:
1141091-004
Артикул:
1141091-004-01-999
Штрих-код:
4014835853317



10 литров

Артикул:
1141091-010



20 литров

Артикул:
1141091-020
Артикул:
1141091-020-01-999
Штрих-код:
4014835853386



20 литров, esobox

Артикул:
1141091-B20



60 литров

Артикул:
1141091-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1141091-D60



208 литров

Артикул:
1141091-208
Артикул:
1141091-208-01-999
Штрих-код:
4014835853461



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1141091-D28



1000 литров

Артикул:
1141091-700

RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 полностью синтетическое легкотекучее гоночное моторное масло, с добавлением специального комплекса присадок с содержанием вольфрама.

Благодаря специальному пакету присадок с содержанием вольфрама, гоночное масло RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 отлично показывает себя при спортивном режиме эксплуатации. Снижает трение, уменьшает износ и значительно улучшает механическую эффективность.

Обеспечивает прочную масляную пленку при очень высоких рабочих температурах. Защищает от износа, коррозии (окисления), пенообразования.

Моторное масло RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 специально разработано для бензиновых двигателей автомобилей, участвующих в гонках при тяжелых условиях.

Протестировано партнерами: Nürburgring, Hockenheim Premium Partner, рекомендовано Ральфом Шумахером (Ralf Schumacher)

Применение гоночного масла RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 обеспечивает

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Низкую способность к испарению
- Стабильные вязкостные характеристики
- Отличные характеристики при холодном пуске
- Стабильную масляную плёнку даже при сверхвысоких температурах
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	C3	
API	SN	
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.9 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4510 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	14.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	87.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	21.300 мПа*с	ASTM D4684
Допуски	BMW Longlife-04, Ford WSS-M2C917-A, GM dexos2™, MB 226.5, MB 229.51, Porsche C40, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502 00, VW 505 00, VW 505 01, VW 511 00	
Индекс вязкости VI	169	DIN ISO 2909
Испаряемость NOACK	6 %	DIN 51581
Одобрено производителем	BMW Longlife-04, GM dexos2™, MB 226.5, MB 229.51, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 511 00	
Плотность при 20°C	846 г/см ³	EN ISO 12185
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Соответствует требованиям	Ford WSS-M2C917-A, Porsche C40, VW 502 00, VW 505 00, VW 505 01	
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575
Температура воспламенения	244 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Щелочное число	8.3 mgKOH/g	ASTM D2896

Аналоги OEM

General Motors

17504564001, 17504564012, 17504564002

Volkswagen Group

GA52579M2, G052167M4, GA52579M4

Volvo

1161630, 1161649, 1161639, 1161631